

Clips de pantalla EMC, sueltos

para montaje con remaches



Los clips de pantalla EMC se pueden emplear allí donde deba conectarse a potencial de tierra las pantallas de los cables. Los clips de pantalla EMC son muy sencillos de montar y muy efectivos para derivar a tierra las perturbaciones recogidas en las mallas de los cables.

Gracias a su diseño especial, la variedad de diámetros de los MSKL son muy amplios, mientras que las dimensiones son comparativamente pequeñas. (Ejemplo: MSKL 3-12, ensamblado con una pantalla de cables de 12 mm: ancho 26.25 mm).

Los clips de pantalla se pueden unir fácilmente por medio de remaches.



Made in Germany



RoHS compliant



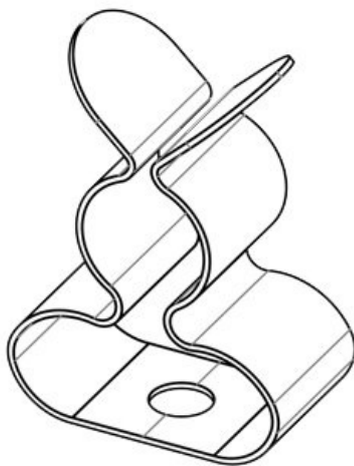
Especificaciones

Material	Clip de pantalla: Acero muelle, con baño de zinc
Opciones de montaje	Montaje remachado

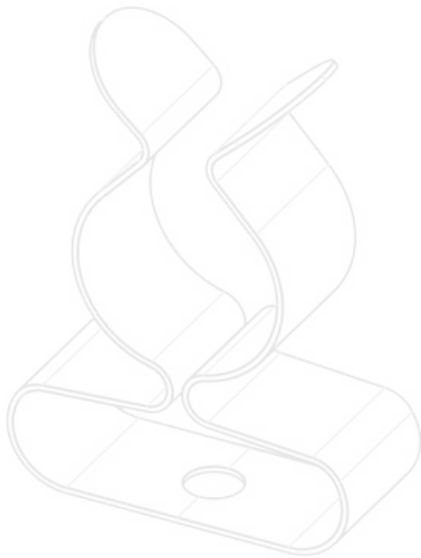
Ventajas y beneficios

- Gran zona de contacto
- Contacto aislante y alivio de tensión separados
- El diseño del resorte no requiere ningún ajuste y mantiene contacto permanente con la pantalla del cable
- Diseño que ahorra espacio, incluso cuando se ensambla completamente
- MSKL: Grandes áreas de sujeción, por lo tanto, se necesitan menos tamaños de producto, para cubrir un amplio rango de diámetros de cable
- Resistente a los golpes y vibraciones, sin necesidad de mantenimiento

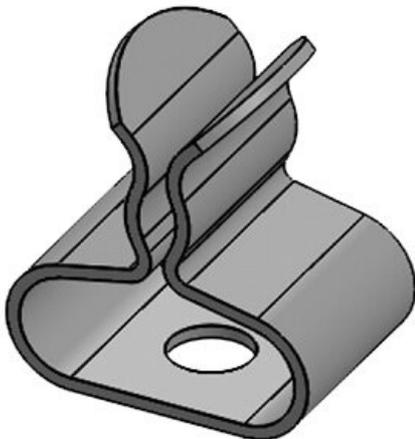
Tipos y tamaños de productos



Ref.	37600	Diámetro	3 mm
EAN	4251269316	mínimo de pantalla	
	876	Diámetro máximo de pantalla	12 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	15 mm
Tipo de clip	MSKL	Altura	20,5 mm
Para número de cables	1		
Diámetro de pantalla	3 - 12 mm		



Ref.	37602	Diámetro	8 mm
EAN	4251269316	mínimo de pantalla	
	883	pantalla	
Unidad de embalaje	50	Diámetro máximo de pantalla	18 mm
Número de clips EMC	1	Largo	8 mm
Tipo de clip	MSKL	Ancho	20 mm
Para número máximo de cables	1	Altura	27 mm
Diámetro de pantalla	8 - 18 mm		

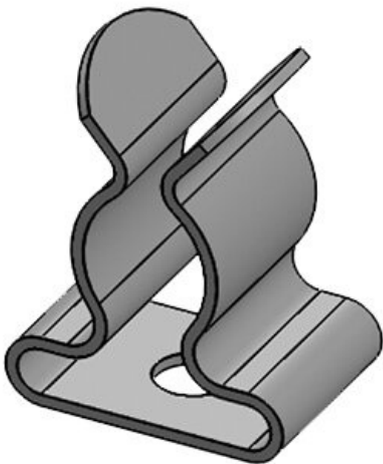


Ref.	36200	Diámetro	1,5 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	091	pantalla	
Unidad de embalaje	50	Diámetro máximo de pantalla	3 mm
Número de clips EMC	1	Largo	8 mm
Tipo de clip	SKL	Ancho	11,8 mm
Para número máximo de cables	1	Altura	13 mm
Diámetro de pantalla	1,5 - 3 mm	Número de agujeros para tornillos	1
		Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm

Ref.	36202	Diámetro	3 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	107	Diámetro máximo de pantalla	6 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	11,8 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	13,6 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	3 - 6 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm

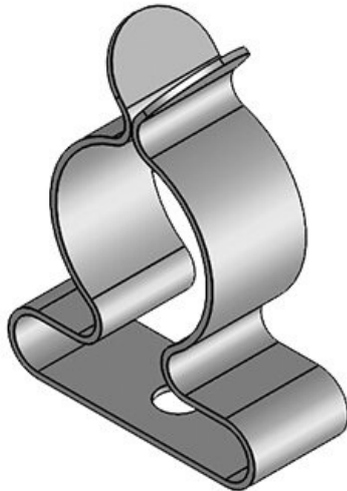


Ref.	36204	Diámetro	6 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	114	Diámetro máximo de pantalla	8 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	11,8 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	15 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	6 - 8 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm





Ref.	36205	Diámetro	8 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	121	Diámetro máximo de pantalla	11 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	14 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	20 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	8 - 11 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm

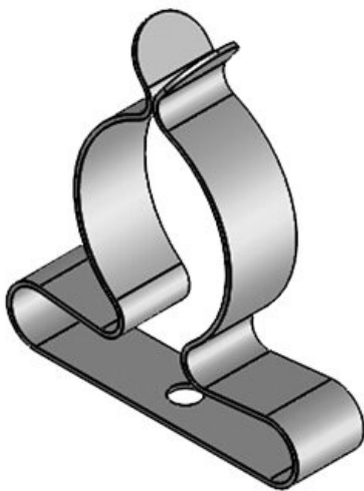


Ref.	36206	Diámetro	11 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	138	Diámetro máximo de pantalla	17 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	21 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	27 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	11 - 17 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm

Ref.	36207	Diámetro	17 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	145	Diámetro máximo de pantalla	22 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	26,5 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	34,5 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	17 - 22 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm

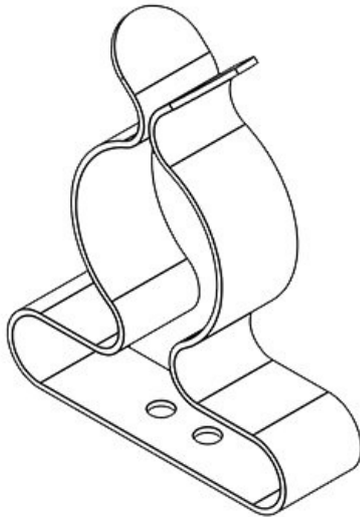


Ref.	36208	Diámetro	22 mm
EAN	4251269302	mínimo de pantalla	
	152	Diámetro máximo de pantalla	30 mm
Unidad de embalaje	50	Largo	8 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	35 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	39,2 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	1
Diámetro de pantalla	22 - 30 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,2 mm





Ref.	36209	Diámetro	30 mm
EAN	4251269302169	mínimo de pantalla	
Unidad de embalaje	5	Diámetro máximo de pantalla	38 mm
Número de clips EMC	1	Largo	13 mm
Tipo de clip	SKL	Ancho	46,5 mm
Para número máximo de cables	1	Altura	62,5 mm
Diámetro de pantalla	30 - 38 mm	Número de agujeros para tornillos	1
		Diámetro de los agujeros del tornillo	5,2 mm

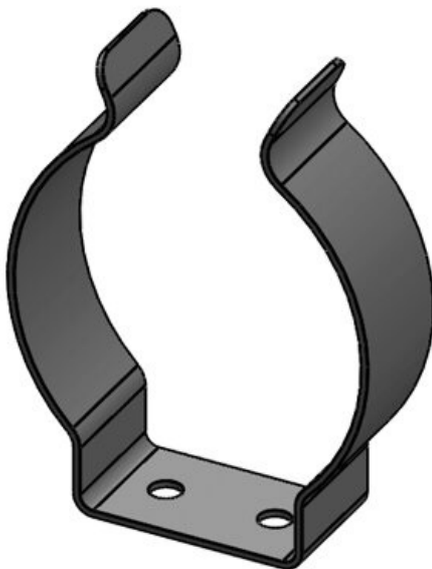


Ref.	36213	Diámetro	38 mm
EAN	4251269302176	mínimo de pantalla	
Unidad de embalaje	5	Diámetro máximo de pantalla	48 mm
Número de clips EMC	1	Largo	13 mm
Tipo de clip	SKL	Ancho	48,5 mm
Para número máximo de cables	1	Altura	71,5 mm
Diámetro de pantalla	38 - 48 mm	Número de agujeros para tornillos	2
		Diámetro de los agujeros del tornillo	5,2 mm

Ref.	36216	Diámetro	44 mm
EAN	4251269322	mínimo de pantalla	
	754	Diámetro máximo de pantalla	56 mm
Unidad de embalaje	5	Largo	13 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	47 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	60,5 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	2
Diámetro de pantalla	44 - 56 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	3,7 mm



Ref.	36217	Diámetro	56 mm
EAN	4251269322	mínimo de pantalla	
	761	Diámetro máximo de pantalla	68 mm
Unidad de embalaje	5	Largo	19 mm
Número de clips EMC	1	Ancho	55 mm
Tipo de clip	SKL	Altura	72,5 mm
Para número máximo de cables	1	Número de agujeros para tornillos	2
Diámetro de pantalla	56 - 68 mm	Diámetro de los agujeros del tornillo	4,8 mm





Ref.	36218	Diámetro	68 mm
EAN	4251269322	mínimo de pantalla	
	778	Diámetro	75 mm
Unidad de embalaje	5	máximo de pantalla	
Número de clips EMC	1	Largo	19 mm
Tipo de clip	SKL	Ancho	69,5 mm
Para número máximo de cables	1	Altura	91 mm
Diámetro de pantalla	68 - 75 mm	Número de agujeros para tornillos	2
		Diámetro de los agujeros del tornillo	4,9 mm